

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий очной формы обучения
Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
2019-2020 учебного года
1 курс магистратуры (2 семестр)



«Утверждаю»
 Директор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
 « 10 » января 2020 г.
 М.И. Карякин

	Модели и информационные технологии организационного управления	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование			MM Mathematical Modeling and Informational Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии)	Компьютерные науки (машинное обучение, мобильные приложения, разработка компьютерных игр)			
ПН	1	2	20	21	22	3	4	5		
8:00 8:45 - 8:50 9:35	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛ ЬНОЙ РАБОТЫ					ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛ ЬНОЙ РАБОТЫ	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118			
9:50 10:30 - 10:35 11:25		Численные методы обработки данных, доц. Козак А. В. 319			Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118		Разработка оптимизирующих компиляторов доц. Михалкович С. С. 316			
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Численные методы обработки данных, доц. Козак А. В. 319	НИС, доц. Пустовалова О. Г. ЛОС 4	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 311						
13:45 14:30 - 14:35 15:20		Численные методы обработки данных, доц. Козак А. В. 319	НИС, доц. Пустовалова О. Г. ЛОС 4							
15:50 16:35 - 16:40 17:25			Математические модели процессов и систем, проф. Моргулис А. Б. 216							
17:40 18:25 - 18:30 19:15										
ВТ		1	2	20	21		22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35										
9:50 10:30 - 10:35 11:25						Иностранный язык 305, 306, 307				
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Иностранный язык 305, 306, 307					Разработка оптимизирующих компиляторов доц. Михалкович С. С. 301			
13:45 14:30	Научно-исследовательский семинар, проф. Моргулис А. Б.	Математические модели процессов и систем, проф. Моргулис А. Б.			Математические модели процессов и систем (Mathematical Models of Processes and Systems)	Разработка оптимизирующих компиляторов				



14:35 15:20	проф. Угольников Г. А. 208	211			Processes and Systems, проф. Карякин М. И. 211	доц. Михалкович С. С. 316		
15:50 16:35 - 16:40 17:25		Математические модели процессов и систем, проф. Моргулис А. Б. 212	Современные модели материалов Колесников А. М. 302		Избранные главы нелинейной динамики (Selected chapters of nonlinear dynamics), проф. Куракин Л. Г. 314			
17:40 18:25 - 18:30 19:15					Избранные главы нелинейной динамики (Selected chapters of nonlinear dynamics), проф. Куракин Л. Г. 314			
СР	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35		Научно-исследовательский семинар, доц.Штейнберг О.Б. 309						
					с 8:50 Современные проблемы математической физики(Advanced Problems of Mathematical Physics) Ревина С. В. 310		Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118	
9:50 10:30 - 10:35 11:25		Научно-исследовательский семинар, доц.Штейнберг О.Б. 309	С 10:40 Динамика частиц и её приложения проф. Карякин М. И. 311		Современные проблемы математической физики(Advanced Problems of Mathematical Physics) Ревина С. В. 310	Проектирование и программирование на языке С# доц. Абрамян А.В. 202	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118	
11:55 12:40 - 12:45 13:30			Динамика частиц и её приложения проф. Карякин М. И. 311		Современные проблемы математической физики(Advanced Problems of Mathematical Physics) Ревина С. В. 310	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 211		
						Проектирование и программирование на языке С# доц. Абрамян М. Э. 211		
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Методы анализа и моделирования бизнес процессов Калачев В. Ю. 211 (315)				Математические модели процессов и систем (Mathematical Models of Processes and Systems), проф. Карякин М. И. 311		Проектирование и программирование на языке С# доц. Абрамян А.В. ЛОС 1, 2	
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Методы анализа и моделирования бизнес процессов Калачев В. Ю. 315							
17:40 18:25 - 18:30 19:15	Методы анализа и моделирования бизнес процессов Калачев В. Ю. 315							
ЧТ	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35 - 9:50 10:30 - 10:35 11:25								
11:55	Математические модели процессов и систем, проф. Угольников Г. А.							

12:40 - 12:45 13:30	систем, проф. Угольницкий Г.А. 313					ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ				
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Математические модели процессов и систем, проф. Угольницкий Г.А. 313									
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 313									
17:40 18:25 - 18:30 19:15										
ПТ	1	2	20	21	22	3	4	5		
8:45 - 8:50 9:35	СПЕЦПОДГОТОВКА									
10:30 - 10:35 11:25										
12:40 - 12:45 13:30										
14:30 - 14:35 15:20										
16:35 - 16:40 17:25										
18:25 - 18:30 19:15										
СБ										
8:00 8:45 - 8:50 9:35		Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В. 313								
9:50 10:30 - 10:35 11:25		Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В. 313	Динамика частиц и её приложения проф. Карякин М. И. 314							
11:55 12:40 - 12:45 13:30			Современные модели материалов Карпинский Д. Н. 314							

13:45 14:30 -	с 12:45 ИС Решение оперативных задач Лыжов В.А. Гендальф			Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 314	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
				Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 314	
14:35 15:20					
15:50 16:35 -					
16:40 17:25					
17:40 18:25 -					
18:30 19:15					